Lunæ totaliter desicientis observationes, Londini in Arce Londinensi habitæ, idque in ædibus & cum instrumentis Jonæ MoreEqu. Aurati, à Johanne Flamsteadio, Astr. Regio, Nocte sequente d. Junii 26. 1675. st. vet.

OElum à meridie præcedente nubibus densissims coopertum, exiguam nobis spem reliquerat desectum hunc observandi; bisce tamen sub occasum Solis attenuatis, dispersis deinde, & circa horizontem subsidentibus, Jovem primum paulò ante mediam noctem, satellitibus suis quatuor stipatum, deinde Lunam, sudo sub Calo, vidimus. Intererat bisce observationibus, multumque en sua adjuvabat diligentia fuvenis ingeniosus Edmundus Hally, Oxoniensis. Tubos adhibuimus præstantes duos, altero septem tantum pedes longo, quo Lunæ captæ suerunt diametri, & descientis Lunæ partes residuæ illustratæ dimensæ altero pedum amplius quam 23, quo notatæ à me phases, & umbræ veræ ad maculus appulsus. Binis etiam usi suimus horologiis, quæ bis ad solem septimana præcedenti examinatæ, tempora cælestia accurate exhibuisse inveniebantur: Quibus phassum sequentium tempora notavimus.

```
Hora horologii
    oscillatorii.
   b.
              00 Lune diameter 3190=31.40 multoties repetite mensure
20 Penumbra nulla tum à me tum ab adjutore
 1 13
        01
              30 Penumbra nulla
 2 13
        o8 -
              00 Rursus Lune di. 3191=31.46 \ Edm. Hally.
 3 13
        ΙI
        18
              00 Nulla penumbra.
 413
              50 Nee etiamnum penumbræ vestigium : jamque Luna nubes
 5 13
        37
                    subtervolantes subiit, sub quibus latuit usq;
              40 Dum per earum hiatus penumbra densa, vel forsan ipsum
 6 13
                    initium apparuit ; sed certus esse non poteram, quippe ab
                    iis rursus excepta dilituit, donec
              40 E nubibus elevata limbus notabili satis defectu laborare vi-
 7.13
                   sus est, obscurate sextante vel minimum octante peri-
                   pherie.
              15 Pentadactilus teclus.
 8 13
        55
              20 Porphyrites tectus.
914
        02
              30 Sinæ limbus primus.
10/14
        05
              00 Ætnæ limbus proximus.
1114
        06
              40 Partes residuæ illuminatæ 2071=20'. 38".
        08
12 14
              00 Fixa exigua telescopica, minori tubo non visibilis, in majori:
13 14
        12
                    apparuit dimidium ferè capacitatis ejusdem, vel 15'. à
                    limbo apparenter inferiori distans.
                                         Ccc 2
                                                                       Hora
```

```
Hora borologii
     oscillatorii.
              45 Partes illuminata residua, 1655=16'. 27".
14 14
         17
              os Besbici limbus prior.
15 14
        23
16 14
         26
              03 Horminius teclus.
              00 Æmus tectus.
17 14
         29
              45 Partes illustrate residue -- 1047=10'. 24".
18 14
         30
              00 Partes lucidæ residuæ - 865=8. 38; jamq;tubo longi-
19 14
        35
                    ori Fixa alia exigua apparuit, Maculæ Caspiælongitu-
                    dinem à limbo Luna, latitudinem ejus, à linea per cuspides
                    ducià dextram versus distans.
              15 Umbra legebat occidentale littus Ponti.
20 14
         37
              30 Ipsa tetigit limbum primum Corocondometia.
21 14
        39
        45
              00 Paludem Mæotiden tetigit.
22 14
              45 Mæotis tota tecta.
23 14
         50
              10 Dubium an aliquid veri luminis supererat.
         56
24 14
         56
              55 Immersio: Certe enim lux primaria Lunam penitus de-
serveat, scilicet è regione paulo supra montes Ripheos & circa gradum lim-
bi Heveliani 330. Hor.14. 57'. 30", limbus colorus cineritii per tubum appa-
       Aer a septima observatione ad Immersionem serenissimus extitit; &
lucula quadam albicans per totum defecins tempus cuspides obscurata Luna
visa est insidere, que eam etiam post immersionem à parte, que ultimim in um-
bram inciderat, reddebat conspicuam. Venerem deinde tubo majori gibbam;
Saturnum patulu aucium ansis vidimus, cujus tamen Satellites ob lucem adul-
tam conspicere non potuimus. Postero manè rursus Horologia ad Solem exami-
nata, heras præcise ad altitudines erutas oftendere comperimus.
```

Tenuis admodum erat Eclipsis hujus Penumbra, nec major quam Sinæ aut Etnæ latitudo. Palus Mæotis lata apparuit admodum, &, quam maximè ferè potuit, à limbo Lunæ remota. Mareotis è contra compressa admodum, nec

plus quam dimidium longitudinis ipsius a limbo Lunæ distans.

Isaaci Bullialdi Observationes ejustem Eclipsis, ab ipsomet communicatæ in literis 17 Julii 1675. scriptis.

```
Initium veræ umbræ altâ Capellâ ad ortum

Umbra attigit Paludem Mæot. altá Lyrâ ad occ.

Immersio totalis altâ Lyrâ ad occ.

Iabulæ meæ Philolaicæ ostendunt Initium Parisis

Immersionem totalem

Heckerus in Ephemerid.Initium Parisis

Immersionem totam

H. 13.50.44".

H. 13.50.44".

H. 13. 49.26.

Immersionem totam

H. 14. 56.12.
```